MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO











UNIDADE DE SITUAÇÃO DE MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO

Este relatório contém o resumo do monitoramento hidrometeorológico elaborado pela Unidade de Situação de Monitoramento Hidrometeorológico do Estado do Acre, a partir das seguintes fontes e base de dados: previsão trimestral do CPTEC/INPE e Sipam, previsão semanal (NCEP/NOAA/USA), chuva acumulada segundo o modelo de estimativa de precipitação Hidroestimador (CPTEC/Inpe), monitoramento de nível dos principais rios do estado do Acre e acompanhamento diário de chuva a partir dos dados das Plataformas de Coleta de dados - PCDs automáticas telemétricas instaladas nas principais bacias hidrográficas do estado do Acre, em parceria com a Agência Nacional de Águas - ANA e Serviço Geológico do Brasil - CPRM/PV.

Israel Milani

Secretário de Estado de Meio Ambiente

Coordenação

Vera Lúcia Reis Brown

Elaboração

Camila do Nascimento Marinho Mayanne Barreto da Silva Tatiane Mendonça de Lima Ylza Marluce Silva de Lima

Colaboradores

Alan dos Santos Pimentel Antonio Marcos Costa da Silva Djallene Rebêlo de Araújo Elaine Lopes Erikis Fernando Pereira James Joyce Bezerra Gomes Maria Alice Silva de Paula Paula Olimpio Pereira

Instituições Parceiras

INPE, CEMADEN, CBMAC, UFAC, CPTEC, SIPAM, ANA



SEMA

Apoio

FUNTAC



cegdra@gmail.com



3213-3122



Rua das Acácias nº 279 Distrito Indústrial CEP 69920-175 Rio Branco Acre - Brasil

N° 203 01/11/2019







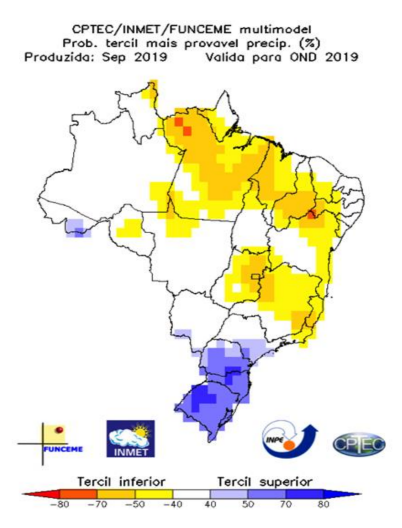


PREVISÃO TRIMESTRAL

"As condições oceânicas e atmosféricas observadas na região do oceano Pacífico Equatorial em agosto de 2019 indicaram condições de neutralidade do fenômeno El Niño, sendo registradas anomalias de Temperatura da Superfície do Mar (TSM) inferiores a +1.0°C sobre a porção oeste do Pacífico Equatorial e próximas a -0.5°C sobre a porção leste do Pacífico Equatorial" (CPTEC/INPE, INMET e a FUNCEME).

A previsão probabilística de precipitação indica para o trimestre **Outubro-Novembro-Dezembro (OND) de 2019** maior probabilidade de chuvas na categoria acima da faixa normal climatológica sobre a Região Sul, sul da Região Sudeste e **parte do Leste do estado do Acre**, na região Norte, (CPTEC/INPE, INMET e a FUNCEME), como pode ser observado na Figura 1 abaixo.

Figura 1: Previsão probabilística de precipitação pelo método objetivo (cooperação entre o CPTEC/INPE, o INMET e a FUNCEME).



Segundo previsão dados da probabilística de precipitação em três categorias produzida com o método objetivo (cooperação entre CPTEC/INPE, o INMET e a FUNCEME), para o trimestre OND de 2019, nas demais regiões do estado do Acre há de indicativo comportamento climatológico com igual probabilidade de ocorrência de precipitação para as três categorias.

Ressalta-se que, durante o trimestre OND temos o estabelecimento da estação chuvosa em grande parte da região, com os máximos de chuva orientados no sentido noroestesudeste, aumentando gradativamente a precipitação no Acre, Amazonas, Rondônia, Mato Grosso, Tocantins e sul do Pará.

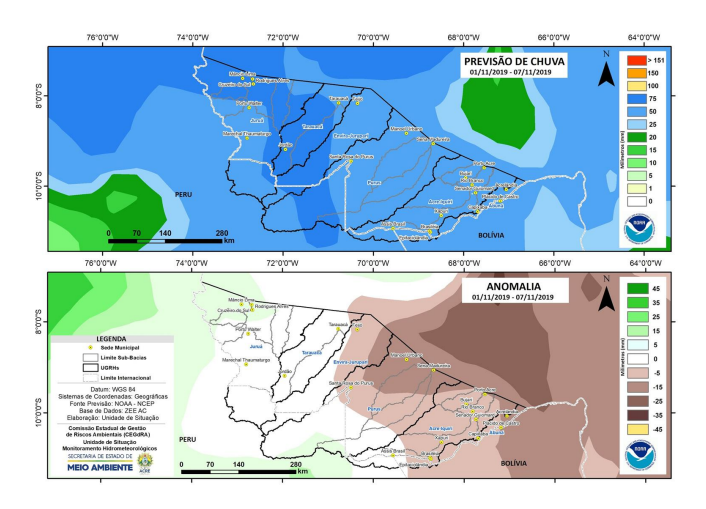
Em relação à temperatura do ar próximo a superfície, a previsão probabilidade indica maior ocorrência de valores entre as faixas normal à acima da climatológica para todo país, inclusive para o estado do Acre (CPTEC/INPE, INMET e a FUNCEME).

Fonte: http://clima1.cptec.inpe.br/~rclima1/pdf_notatecnica/Nota_Tecnica.pdf

A Figura 1 acima indica a previsão climática sazonal por tercil (categorias abaixo da faixa normal, dentro da faixa normal e acima da faixa normal), gerada pelo método objetivo (CPTEC/INPE, INMET e FUNCEME). As áreas em branco indicam padrão climatológico de igual probabilidade para as três categorias.

PREVISÃO SEMANAL

No período de **01/11/2019** a **07/11/2019**, o prognóstico do Satélite NOAA/NCEP-GFS/USA indica o maior volume previsto de chuva de até 75 mm. A região **Oeste** deverá concentrar até **75 mm** de precipitação, e observa-se o indicativo de anomalia positiva para o período. No **Leste** deverá concentrar até **50 mm** de precipitação, sendo previsto um indicativo de anomalia negativa, onde as chuvas podem ficar abaixo da média para o período.



BACIA DO RIO ACRE

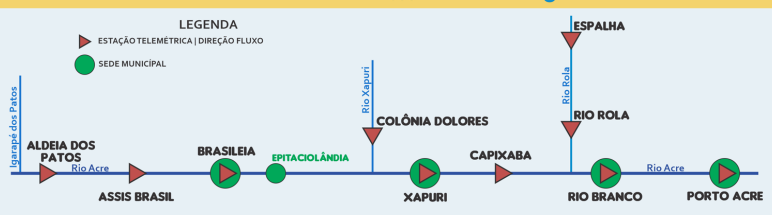


Na leitura de hoje (**01/11/2019**), os pontos de monitoramento na Bacia do Rio Acre registraram redução do nível na leitura das 07:00 horas.

Houve registro de chuvas significativas em Brasileia com 28,4 mm, Capixaba com 51,0 mm, Rio Rola com 46,9 mm e Rio Branco com 27,8 mm nas últimas 24 horas.

DIAGRAMA UNIFILAR - MONITORAMENTO





INFO. PLATAFORMA			CHUVA ACUMULADA (mm)						
COD	NOME	Cota de Alerta	Inundação A. Máximo	NÍVEL ANTERIOR	NÍVEL ATUAL	12h*	24h*	96h*	TOTAL DO MÊS OUT
13439000	Aldeia dos Patos	9,00	9,50	1,80	1,74	14,8	14,8	14,8	14,8
13450000	Assis Brasil	11,30	12,50	2,99	2,86	16,6	16,6	17,0	16,6
13470000	Brasileia	9,80	11,40	1,59	1,50	28,4	28,4	28,4	28,4
13550000	Xapuri	12,50	13,40	2,48	2,32	16,0	16,0	18,0	13,4
13568000	Capixaba	14,00	14,70	2,38	1,88	51,0	51,0	51,0	49,8
13600002	Rio Branco	13,50	14,00	3,75	3,34	27,8	27,8	27,8	27,8*
13578000	Rio Rola	14,50	15,00	2,64	2,52	46,9	46,9	49,6	48,2
13572000	Espalha	14,00	14,50	1,73	1,39	16,0	16,0	21,8	6,6

LEGENDA

Dados Nível: 07h00min | Dados Precipitação: 10h00min (horário de Brasília)

ALERTA

ALERTA MÁXIMO

OBSERVAÇÃO

ATENÇÃO

SL – Sem Leitura Alerta – Cota de Alerta

SD - Sem Dados A. Máximo – Cota de Alerta Máximo

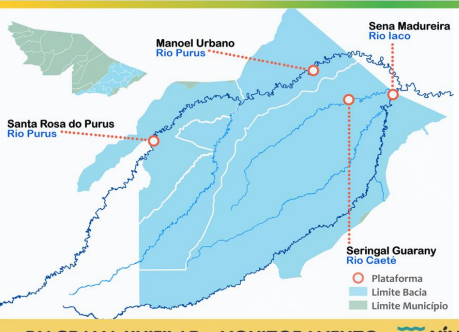
Cotas definidas para Plataforma de Monitoramento Ambiental TerraMA2.

Fonte: Gestor PCD - ANA

^{*}Dados da Plataforma INMET

^{*}Dados de 12h, 24h e 96h período de (28/10 a 01/11)

BACIA DO PURUS



Na leitura de hoje (01/11/2019), o ponto de monitoramento na Bacia do Rio Purus localizado em Sena Madureira apresentou redução do nível na leitura das 07:00 horas.

As plataformas de monitoramento localizadas em Santa Rosa, Manoel Urbano e Seringal Guarany apresentam falhas para níveis de rio.

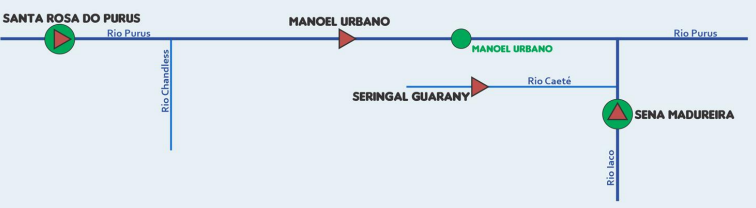
A plataforma de coleta de dados localizada em Manoel Urbano apresenta falhas de chuva.

Não houve registro de chuvas significativas nas últimas 24 horas.

DIAGRAMA UNIFILAR - MONITORAMENT







INFO. PLATAFORMA		NÍVEL DE RIO (m)				CHUVA ACUMULADA (mm)				
COD	NOME		Inundação		NÍVEL	12h*	24h*	96h*	TOTAL DO MÊS OUT	
		Alerta	A. Máximo	ANTERIOR	ATUAL				INIES OUT	
00970003	Santa Rosa	8,70	9,00	SL	SL	0,0	0,0	10,0	0,0	
13180000	Manoel Urbano	13,50	10,00	SL	SL	SD	SD	SD	SD	
13405000	Seringal Guarany	13,50	14,00	SL	SL	0,2	0,2	1,0	0,2	
13310000	Sena Madureira	14,00	15,20	2,77	2,70	0,0	0,0	9,4	0,0	

LEGENDA

Dados Nível: 07h00min | Dados Precipitação: 10h00min (horário de Brasília)

ALERTA

ALERTA MÁXIMO

OBSERVAÇÃO

ATENÇÃO

SL – Sem Leitura Alerta – Cota de Alerta

A. Máximo – Cota de Alerta Máximo **SD** - Sem Dados

Cotas definidas para Plataforma de Monitoramento Ambiental TerraMA2. Fonte: Gestor PCD - ANA

*Dados de 12h, 24h e 96h período de (28/10 a 01/11)

BACIA DO RIO TARAUACÁ E ENVIRA-JURUPARI



Na leitura de hoje (01/11/2019), as plataformas de monitoramento localizadas em Ponte Tarauacá, Seringal Santa Helena e Feijó apresentam falhas para níveis de rio e

Houve registro de chuvas significativas em Ponte do Tarauacá com 38,0 mm nas últimas 24 horas.

DIAGRAMA UNIFILAR - MONITORAMENTO







INFO. PLATAFORMA		NÍVEL DE RIO (m)				CHUVA ACUMULADA (mm)				
COD	NOME	Cota de Alerta	Inundação A. Máximo	NÍVEL ANTERIOR	NÍVEL ATUAL	12h*	24h*	96h*	TOTAL DO MÊS OUT	
12590000	Ponte Tarauacá	8,50	9,50	SL	SL	0,0	38,0	40,6	0,0**	
12640000	Ser. Santa Helena	9,50	10,00	SL	SL	SD	SD	SD	SD	
12650000	Feijó	13,50	14,00	SL	SL	0,0	0,0	15,2	0,0**	

LEGENDA

Dados Nível: 07h00min | Dados Precipitação: 10h00min (horário de Brasília)

SL – Sem Leitura Alerta – Cota de Alerta

SD - Sem Dados **A. Máximo** – Cota de Alerta Máximo

Cotas definidas para Plataforma de Monitoramento Ambiental TerraMA2. Fonte: Gestor PCD - ANA

* Defesa Civil



^{*}Dados de 12h, 24h e 96h período de (28/10 a 01/11)

^{**}Dados da Plataforma INMET

BACIA DO JURUÁ



Na leitura de hoje (01/11/2019), os pontos de localizado em Marechal monitoramento Thaumaturgo, Porto Walter e Cruzeiro do Sul apresentaram redução de nível na leitura das 07:00 horas, exceto Ponte do Rio Liberdade.

A plataforma de coleta de dados localizada em Marechal Thaumaturgo e Porto Walter apresentam falhas de chuva.

Não houve registro de chuvas significativas nas últimas 24 horas.

DIAGRAMA UNIFILAR - MONITORAMENTO





NÍVEL DE RIO 🍐 CHUVA ACUMULADA

Rio Juruá



INFO. PLATAFORMA		NÍVEL DE RIO (m)				CHUVA ACUMULADA (mm)				
COD	NOME	Cota de Inundação		NÍVEL	NÍVEL					
		Alerta	A. Máximo	ANTERIOR		12h	24h *	96h*	TOTAL DO MÊS OUT	
12370000	Thaumaturgo	11,70	12,00	2,56	2,49	SD	SD	SD	SD	
12390000	Porto Walter	9,00	9,70	1,66*	1,33*	SD	SD	SD	SD	
12500000	Cruzeiro do Sul	11,80	13,00	6,18*	6,15*	0,0	0,0	13,8	0,0*	
12510500	Ponte Liberdade	13,50	14,00	1,83	2,02	0,0	0,2	5,8	0,0	

LEGENDA

Dados Nível: 07h00min | Dados Precipitação: 10h00min (horário de Brasília)

SL – Sem Leitura Alerta – Cota de Alerta

SD - Sem Dados A. Máximo – Cota de Alerta Máximo

Cotas definidas para Plataforma de Monitoramento Ambiental TerraMA2. Fonte: Gestor PCD - ANA

*Leiturista Construfam - 06:00 horas



^{*}Dados de 24h e 96h período de (28/10 a 01/11)

^{**}Dados da Plataforma INMET

GLOSSÁRIO

SIGLAS INSTITUCIONAIS

ANA - Agência Nacional de Águas

CPTEC- Centro de Previsão de Tempo e Estudos Climáticos

CENSIPAM - Centro Gestor e Operacional do Sistema de Proteção da Amazônia

CPRM - Companhia de Pesquisa de Recursos Minerais

INPE - Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais

IMC - Instituto de Mudanças Climáticas e Regulação dos Serviços Ambientais

NCEP - National Centers for Environmental Prediction

NOAA - National Oceanic & Atmospheric Administration

SEMA - Secretaria de Estado de Meio Ambiente

SIGLAS TÉCNICAS

GFS - Global Forecast System é um modelo de previsão meteorológico produzido pelo NCEP

TSM - Temperatura da superfície do mar

ENOS - Fenômeno El Niño-Oscilação Sul

ZCAS - Zona de Convergência Intertropical

GOES - Geostationary Operational Environmental Satellite

PCD - Plataforma de Coleta de Dados





